МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

для проведения занятий с рабочими, служащими и колхозинками по гражданской обороне

TEMA Nº 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯ» gramming and manager than the

in the state of th

The fact of the state of the st

TEMA No 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИИ»

УЧЕБНАЯ ЦЕЛЬ: Знать основные положения по световой маскировке населенных пунктов и объектов народного хозяйства и уметь выполнять их пракгически

ВРЕМЯ: - 1 час.

МЕСТО: — Объект и родного хозяйства.

МЕТОД: — Прантическое занятие. ○

учевные вопросы и расчет времени:

Dalla Dolla God.		
1. Светомаскировка и ее значение в современных условиях		MIIH.
2. Режимы полного и частичного затемнения	5	MIIII.
3. Основные приемы светомаскировки жилых и производственных		
зданий, транспорта	10	MH!!
4. Практическая отработка основных приемов светомаскировки	30	MHR
Заключение	. 2	мин.

учебная литература и пособия:

1. Наставление по организации и ведению ГО в городском и сельском районах и на объектах народного хозяйства.

2. Инструкция по световой маскировке населенных пунктов и объектов на-

ротного хозяйства. Изд. 1979 г.

3. Программа подготовки рабочих, служащих и колхозников по гражданской сбарсне. Над. 1982 г.

4. Гражданская оборсна—пособие для подготовки населения. Изд. 1980 г. 5. Материал и имущество чеобходимое для выполнения светомаскировки жилого и производственного здания, транспортных средств и т. д.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Запятия проводятся на ОНХ или на учебном пункте ГО. После объяснения основных требсваний по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ руководитель занятия, с учетом организационной структуры и специфики производства, последовательно организуст и проводит практическую часть занятия по учебным местам:

Учебное место Nе 1—дакрытие оконных проемов ставнями; щитами и бумаживыми питерами.

Учебное мес: \mathcal{N}_{2} 2—скутомаскировка в жилом доме и служебном помещении, на лестничных клетках и во дворах.

Учебное мест № 3-светомаскировка рабочих мест на промышленных и др. объектах народного хозяйста.

Учебное место № 4-све омаскировка транспортных средств.

Учебное место № 5-светевые указатели.

Количество учебных мест может быть большим или метециим в зависимости от организационной структуры «бъекта. Для кан:дого учебного места руководитель занятия заранее готовит помощников, которые и проведят практическую часть занятия.

В заключение руководитель подводит итоги занятия.

I. СВЕТОМАСКИРОВКА И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Световая ма Сировка, широко применявщаяся всеми воевавшими странами в годы второй мировой войны; не потеряла своего значения и в современной войне.

Она должна выполняться так, чтобы одновременно с созданием с труднений для авиации и других пилотируемых средств противника обеспечивалась бы освещенность, достаточная для жизпедеятельности городов и ОНХ, а такжу для проведения мероприятий ГО.

В ночное время населенные пункты и крупные промышленные предприятия хорошо видны с воздуха на большом расстоянии.

Освещенные скна, ярко горящие уличные фонари; фары автомобилей и др. источники света создают над городом зарево.

Чтобы затруднить визуальное ориен: рование и работу систем наведения пилотируемых аппаратов, необходимо замаскировать огни, затемнить населенные пункты (предприятия); сделав их невидимыми сверху.

Во время Великой Отечественной войны вопрос о светомаскировке стоял настолько остро, что замеченные в ее нарушении предавались суду военного трибунала.

Так например, Сталинградский городской исмитет сбороны на своих заседаниях специально рассматривал вопрос о светомаскировке важнейших объектов города и дал указание привлекать к строжайшей ответственности лиц, нарушающих светомаскировочный режим.

и. Режимы полного и частичного затемнения

В комплексе мер обеспечения действия сил и мероприятий ГО важное значение имеют мероприятия по светомаскировке.

Инструкцией по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ предусмотрено два режима затемнения—частичного и полного.

В режиме частичного затемнения следует предусматривать симжение уровней наружного освещения городских и поселковых улиц; дерог; площадей, бульваров; детских; школьных и лечебных учреждений до соответсвующих уровней.

Поружные светильники, устанавливаемые над входами в здания и сооружения; как правило, отключаться не должны.

Ос эщенность мест производства работ вне зданий; проходов и территории предприятий рекомендуется снижать. Световые знаки в режиме частичного затемнения маскировке не подлежат.

Снижение освещенности улиц и дорог, пешеходных дорог, мостик в и аллей; автостоянок и внутренних служебно-хозяйственных и пожарных проездов; а также улиц и дорог сельских населенных пунктов в режиме частичного затемнения предусматривать не следует. При введении режима частичного затемнения освещения территорий стаднонов и выставок; а также осветительные приооры рекламного и вторичного освещения должны отключаться от источников питания или электрических сетей. При этом должна быть исключена возможность их местного вылючения.

Управление сетями наружного освещения следует предусматривать централизованным. В режиме частичного затемнения, вечерные фазы пытания установок наружного освещения; управляемых централизованно; отключаются с помещью средств управления, после его на этих фазах должны сниматься предохрагителя и отключаться катушки автиматов. На вечерних фазах петания наружного освещения, не охваченных централизованным управлением, отключаются катушки автоматов и снимаются предохранители.

В режиме полного ватемнения допускается предусматривать наружное маскировочное освещение мест проведения неотложных производственных; ака рийно-спасательных и восстановительных работ; а также опасных участков движения людей к защитным сооружением и входов в них.

На всех остальных участках территории наружное освещение должно выключаться.

Па территории населенных пунктов и ОНХ в режиме полного затемнения следует использовать световые знаки и применять белые или светящиеся крас ки для обозначения: въездов на территории, углов зданий; габаритов траспорт-с ных средств, входов в зацитные сооружения ГО, указателей и крышек колодиев пожарных гидрантов, выходов и ориентиров для проходов, контуров металлических лестниц и ограждении.

В режиме полного затемнения в жилых зданиях (независимо от пребывания люден), а также в помещениях сощественных, производственных и вспомогательных зданий в которых не предусмотрено пребываний людей в темное время ток али прекращается работа по станалу «ВТ», должно быть предусмотрено отключение внутреннего освещении.

Для производственных и общественных зданий, в которых для продолжению работы в режиме полного затемнения; треоуется нужное освещение или имеются преизводственные огии; следует примсиять механический способ мастероск—закрытие проемов и устройство тамбуров во входах (въездах).

Для привесдетвенных здавий, в которых продолжение работы возможно при необходимых уровнях освещенности или условням производства невозможно резаваривное отключение освещения, должно предусматриваться общее или местное массировочное освещение.

В режиме полного затемиения на территории гэродов; населенных пунктов; промышленных предприятий; в жилых; общественных и производственных зданиях используются световые знаки; предиланаченные для обозначения:

- -- путей эвакуации людей;
- -- входов и выходов из зданий;
- -убежищ и противорадиционных укрытий;
- -помещений служб ГО:
- -медицинских пунктов;
- -- мест размещения средств пожаротушения;

Виды и перечень отдельных световых знаков в табличе № 1.

Перечень световых знаков		Вид знаков		
Убсжище		Надпись со стрел	кой	
ПРУ		Надпись со стрел	Коң	
Вход		Надігись со стрел	ной	
Выход		Надпись со стрел	кой	
Пожарный кран		Надпись		
Штаб ГО	1 5 1 6	Надпись		
Медпункт		Надпись		

Световые знаки должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) размеры и яркость наружных знаков должны обеспечивать их видимость с расстояния 25—30 м, цвет, форма и надпись знака должны различаться не менее 10 м;
- б) размеры и яркость знаков, устанавливаемых внутри здания, должны обеспечивать их видимость и расстояние 25 м и различимость их цвета, формы и видписи с расстояния до 10 м.

Световые знаки должны приводиться в дей твие и включаться одновременно с маскировочным освещением. Знаки должны присоединяться к сети электрического освещения, не отключаемой в режиме полного затемнения, или иметь автономное питание.

Централизованный диспетчерский пункт, а при его отсутствии, диспетчерский пункт наружного освещения, должен иметь прямую телефонную связь с пунктом управления начальника гражданской обороны.

В качестве дублирующей связи предусматривать УКВ радиостанции.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ СВЕТОМАСКИРОВКИ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ, ТРАНСПОРТА

Окна жилых домов, учебных заведений, сбщественных, торговых; промышленых других зданий ежедневно, с наступлением темноты закрываются станнями, щитами или шторами с тем, чтобы внутреннее освещение не было годно снаружи.

Количество лампочек в трамваях, троллейбусах и автобусах резко сокращается, а напряжение накала нитей понижается. На фары автомобилей и других транспортных средств надеваются приспособления, уменьшающие силу света и направляющие его только в горизонтальном направлении—светомаскировочные устройства (СМУ).

В жилых домах, учебных ваведениях и общественных зданиях для затемнения окон чаще всего примсияются бумажные, матерчатые или пленочные шторы. Для изготовления таких штор примсияются светсиепроницаемые и невозгораемые материалы.

Штора делается шире, чем окно и должна выступать за края оконного проема не менее чем на 20 см с каждой стороны. Это пужно для того, чт. бы свет не проникал в щели между шторой и стеной.

Рекомсндуется применять в домах и на производстве лампы с глубокоотражател ми. На лестичных клетках и в всстибюлях жилых и общественных зданий, помимо устройства штор на окнах, обычные электрические лампочки заменяются лампами малой мощности или синего цвета.

Предусматривается возможность включения внутреннего освещения одним рубильником, установленным на вводе в здание.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ОТРАБОТКА ОСНОВНЫХ ПРИЕМОВ СВЕТОМАСКИРОВКИ

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.

ЗАКРЫТИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТАВНЯМИ, ЩИТАМИ И БУМАЖНЫМИ ШТОРАМИ.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2.

СВЕТОМАСКИРОВКА В ЖИЛОМ ДОМЕ И СЛУЖЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ, НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ И ВО ДВОРАХ.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 3.

СВЕТОМАСКИРОВКА РАБОЧИХ МЕСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4. СВЕТОМАСКИРОВЧА ТРАНСПОРТНЫХ СРЦ (СТВ

> УЧЕБНОЕ МЕСТО № 5. СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светомаскировка является одной из важных мер по обеспечению действий сил и мероприятий гражданской обороны.

Качество затемнения зависит от организованности и дисциплинированности зсего населения, так как несколько не замаскированых окон могут значительно снизить эффект светомаскировки;

7

з. 3385-83. 300.

ВМ 01099 г. Путивль, типография, в. 2609, т. 280x4 7 08 1983 г







